TD5P56

動作確認チェックシート

検査日	2013年 8月 7日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	卓上型自動塗布装置	電源電圧	単相 100 Ⅴ	付属ディスペンサー型式	MPP-3
型式	300DSs-3A	周波数	(50 · 60)Hz	ディスペンサーSer,No	MP310000013
メーカー名	武蔵エンジニアリング	機械Ser,No	3DS1000442	付属ティーチングペ ンダント	TP-11
製造年月	2011年 1月	付属吸着ワーク テーブル		専用ソフト	MuCADⅢ

	チェック項目	主な確認内容	チェック(〇×)
1	外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	0
2	起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	0
3	SW設定	SWの機能は正常か。	0
4	保管·出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	0
5	確認シール	動作確認済シールを貼る	0

備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

1、付属ティーチングペンダント接続による手動・自動動作確認を実施した。

(卓上ロボットのX軸・Y軸・Z軸の動作確認。)

(ワークテーブルのバキューウムの動作確認。)

(ディスペンサーの動作確認。但し、MPP-3用シリンジ部分無)

- 2、外部接続ノートパソコンからの動作確認を実施。
- 3、専用ソフトから簡単なプログラム動作確認実施。

付属ティーチングペンダント接続からの動作確認

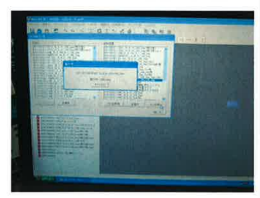




ロボット+ディスペンサー の連動動作確認



外部接続ノートパソコンからの動作確



取扱説明書(有・無) (但し、卓上ロボット取扱説明書のみ)

修理·改造履歴

年月日	修理·改造記録	作業者
File Maker入力	 (備考欄コメント)	[責任者]

File Maker入力 動作(OK'NG) 作業工数[6 H] 検査担当者[小林(克)]

ユーザー名【 】出荷日 年 月 日

(L)